# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-293546

(43) Date of publication of application: 20.10.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/40

G06F 17/00

G06F 17/60 G06F 19/00

(21)Application number: 11-133138

(71)Applicant: TAKAI KAZUHISA

(22)Date of filing:

05.04.1999

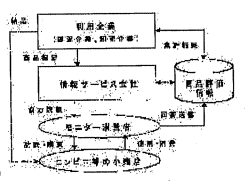
(72)Inventor: TAKAI KAZUHISA

# (54) CONVENIENCE STORE COMMODITY EVALUATION SYSTEM UTILIZING COMMUNICATION NETWORK

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a commodity evaluation system for efficiently analyzing customer's evaluation information for commodities sold by a convenience store or the like and transmitting the analytical result to a person concerned with a specific enterprise by using a communication network such as an Internet.

SOLUTION: At the point of sales of commoditie in convenience stores or the like, plural customers previously making monitor contract actually purchase the commodity in the convenience stores or the like. Then after using/consuming the commodity, evaluate the commodity, respective commodity evaluation data are transmitted through a communication network and automatically analyzed and the analytical result is displayed on a web of an Internet which can be observed only by persons concerned with the specific enterprise to utilize the analytical result for the prediction of sales and the improvement of the commodity.



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-293546 (P2000-293546A)

(43)公開日 平成12年10月20日(2000.10.20)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ		,	テーマコード(参考)
G06F	17/40		G06F	15/74	3 1 0 Z	5B049
	17/00			15/20	N	
	17/60			15/21	Z	
	19/00			15/22	310P	

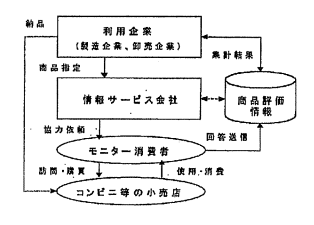
		審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平11-133138	(71) 出願人 598073648 高井 和久
(22)出願日	平成11年4月5日(1999.4.5)	埼玉県浦和市本太 1 -10-3 センティー ル浦和210
		(72)発明者 高井 和人 埼玉県浦和市本太 1 - 10 - 3 センティー ル浦和210
		Fターム(参考) 5B049 BB12 DD01 DD02 EE02 GG02 GG09

# (54) 【発明の名称】 通信ネットワークを利用したコンビニ商品評価システム

# (57)【要約】

【課題】本発明は、インターネット等の通信ネットワークを用いることで、コンビニ等で販売されている商品に対する消費者の評価情報を効率的に分析して、特定の企業関係者に伝える商品評価システムに関するものである。

【解決手段】コンビニ等で商品が販売された時点で、予めモニター契約などを行った複数の消費者が、実際にその商品をコンビニ等で購入し、使用・消費後にその商品に対する評価を行い、商品評価情報をインターネット等の通信ネットワークで送信した時点で自動的に分析し、特定の企業関係者のみが見られるインターネット上のウェブに表示することで、販売の予測や商品の改善などに役立てる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンビニ等の小売店で販売している商品に 対する消費者の評価や意見・要望等の情報を、インター ネット等の通信ネットワークを用いて収集し、集計分析 の結果等をインターネット等の通信ネットワークを用い て自動的に特定の関係者に表示する商品評価システム。

【請求項2】モニター契約などを結んだ複数の消費者 が、インターネット等の通信ネットワークを通じて指定 された商品に対する評価情報等を回答様式に従って入力 し、回答結果をインターネット等の通信ネットワークで 10 送信した時点で、その消費者が送信したまでの回答デー タをシステム上で自動的に集計分析し、特定の関係者の みが見られるインターネット上のウェブに、グラフや表 の形式で表示する請求項1記載の商品評価システム。

【請求項3】モニター契約などを結んだ消費者に、評価 してほしい商品の名称や価格、画像等の情報を、インタ ーネット等の通信ネットワークを通じて予め指定し、消 **費者がその指定された商品をコンビニ等の小売店で実際** に購入し、使用又は消費した後に評価情報等の情報を送 ることを特徴とする請求項1記載の商品評価システム。 【請求項4】モニター契約などを結んだ消費者が、指定 された商品を使用又は消費した後に、その商品に記載さ れているバーコード番号の全部又は一部をインターネッ ト等の通信ネットワークで送信した後に、回答様式のウ ェブを表示することで、指定された商品の使用又は消費 の事実を確認することを特徴とする請求項3記載の商品 評価システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

の通信ネットワークを用いることで、コンビニ等の小売 店で販売されている商品に対する消費者の評価情報を、 効率的に企業の関係者に伝えるための商品評価システム に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】コンビニ等の小売店で販売される商品の 入れ替えは激しく、POSデータで販売が伸びない商品 は2~3週間後には撤去される。しかし、この期間内に 売れなかったという販売事実のみは明らかになるが、な ぜ売れなかったのか、どこを改良すれば売れるようにな 40 るのかなどを検証するための商品評価の情報は収集でき

【0003】また、売れなかったというPOSデータは 小売店側が保有する情報であり、納入業者である卸売会 社や製造会社にはPOSデータの分析結果は提供されな い。そのため、商品の納入業者はコンビニなどへの納入 が決まった段階で、欠品を起こさないよう大量の見込み 生産を行うが、数週間後に突然納入が停止となり、陳列 商品までも撤去することが求められるため、大量の不良 在庫を抱えることも多い。また、何が原因で売れなかっ 50 たのかも分からないため、商品を改良して再度販売する ことをコンビニに働きかけることもできない状況にあ

【0004】このような販売リスクを減らすためには、 商品化の事前段階で詳細な消費者調査を行うか、販売後 に消費者調査を行うことが考えられる。しかし、販売前 の調査では実際の商品をコンビニ等の棚に陳列した状態 での適切な評価ができない。また、販売開始後2~3週 間で納入停止が決まるような販売形態では、期間が短す ぎるため従来の方法で消費者調査を行うことは困難であ

【0005】さらに小売店側が保有するPOSデータ は、いつどの店いくつ売れたかといった販売の定量的な データのみを蓄積したものであり、その販売に大きく影 響を与える消費者の評価(消費者がその商品の各要素を どの様に感じたか)や意見(その商品に対する不満や改 善要望等) は分析されていない。そのためそれぞれの商 品が売れたか売れなかったかという販売の事実のみで販 売の継続性が判断され、売れた理由や売れなかった理 20 由、改善要望等の定性的な生活者情報が、商品の企画や 開発に関わる組織や担当者にフィードバックされる仕組 みになっていない。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】この様なコンビニ等に おける商品販売では、2~3週間という短期間で商品に 対する消費者の評価情報等を、販売や商品の企画開発担 当者に伝える仕組みができていなかった。また、POS データという販売の事実のみを伝える定量的な情報はあ っても、将来の商品改良に結びつく商品の評価や、定性 【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット等 30 的な意見情報などが関係者に伝えられる仕組みもない。 本発明は、インターネット等の通信ネットワークの技術 を用いることで、この様なコンビニ等の商品販売が抱え る課題を解決するため発明されたものである。

## [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は前記の課題を解 決するため、コンビニ等の小売店で商品が販売開始され た時点で、予めモニター契約などを行った複数の消費者 が、実際にその商品をコンビニ等で購入し、使用・消費 後にその商品に対する評価と意見要望等を示した一定の 様式に従って記入し、インターネット等の通信ネットワ ークで回答データを送信した時点でシステム上で自動的 に集計分析し、集計結果と一定の曹式に整理されたコメ ント情報がインターネット上のウェブ上に表示され、こ れを製造業や卸売業、小売業などの企業関係者が利用す ることで、販売の予測や商品の改善などに役立てること を目的としている。

#### [0008]

【発明の実施の形態】このシステムの利用者である製造 企業や卸売企業、小売企業等から指定された商品の情報 (商品名、価格、種類、形状等)と、販売を開始したコ

ンビニ等の販売店の情報を、モニター契約等を予め結ん だ個人属性が明らかな消費者に電子メールやファック ス、電話等で伝え、一定期間内に指定した商品を購入し て、使用・消費後に指定したURLのウェブから商品評 価の情報を送ることを依頼する。

【0010】依頼を受けたモニター消費者が、指定され たURLのウェブを開き、その個人を特定するIDとパ スワード、及び対象の商品のパッケージに記載されたバ ーコード番号の全部又は一部を記入して送信すると、対 に現れ、商品評価の項目に回答することができる。評価 項目は商品によって異なり、ネーミングや価格、デザイ ンや色、ポリュームや味、販売している棚の場所などの 評価に関する選択肢と、その商品に対する意見、要望等 の自由記載形式のコメント情報によって構成される。

【0011】これらのウェブ上の調査票へ記入後に、回 答者が情報をネットワーク上に送信すると、その送られ た回答データまでをシステム上で自動集計し、単純集計 とクロス集計の結果はグラフ形式で、コメント情報は予 め登録されている回答者の属性情報(性別、年齢等)と 20 システムを利用することで販売に関する情報が入手で ともに表形式でウェブ上に表示する。このウェブのアク セス権を持った特定の関係者が所定のIDとパスワード を入れると、その時点までの分析結果を自由に参照する ことができる。

【0012】評価情報の利用者は、分析された評価結果 をもとに今後の販売量の推移と、販売停止の有無につい て予測を行うとともに、販売が停止された後も、何が原 因で売れなかったのか、何を改善すればより売れるよう

になるのかといった評価情報を企画や開発の担当部署に フィードバックすることによって、新たな商品開発のサ イクルを効率的に進めることができるようになる。

#### [0013]

【発明の効果】販売開始後2~3週間のPOSデータの 推移によって発売停止が決まるコンビニ等の小売市場に おいて、短期間の間に消費者の評価情報を分析すること ができるようになる。

【0014】 POSによる定量的な販売データではな 象となる商品の画像情報と、アンケート画面がウェブ上 10 く、生活者の感覚的な評価や感想、意見、要望といった 定性的な情報を収集分析することによって、その商品の 販売に関わる原因についても分析が可能になり、POS データを補足する情報として、より消費者が求める商品 の企画や開発に役立つことができる。

> 【0015】POSデータはコンビニ等の小売店の経営 資源であり、製造業者や卸売業者等の納入業者にその分 析結果が提供されることは少なく、納入業者は全く情報 のないままに販売の打ち切りが伝えられ、大量の不良在 庫を抱える等の負担を強いられているが、納入業者が本 き、販売見込み量の予測や、商品改良のサイクルを効率 的に進めることが出来るようになる。

#### 【図面の簡単な説明】

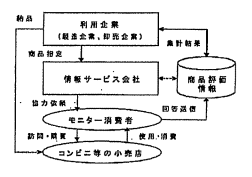
【図1】 本発明商品評価システムの全体構成図

【図2】 本発明商品評価システムのネットワーク概念図

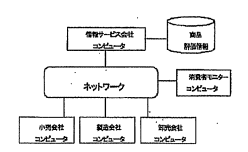
【図3】商品評価結果のウェブ表示のイメージ図

【符号の説明】

【図1】



[図2]



# [図3]

(集計結果)	现在の回答者数: 〇〇〇人	・(コペント情報一覧)
ホーミング [	*******	95版女性 95版女性 28能女性 27能女性 25能女性 25能女性 95態男性 35歳男性 ※※※※※。 ※※※※※。 ※※※※※。 ※※※※※。 ※※※※※。 ※※※※※。 ※※※※※。

# 【手続補正書】

【提出日】平成11年9月16日(1999.9.16)

# 【手続補正1】

【補正対象曹類名】明細曹

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】追加

【補正内容】

モニター契約などを結んだ消費者が、指定された商品を

使用又は消費した後に、その商品に記載されているバー コード番号の全部又は一部

【又はその商品のパッケージに記載された特定の番号や文字】をインターネット等の通信ネットワークで送信した後に、回答様式のウェブを表示することで、指定された商品の使用又は消費の事実を確認することを特徴とする請求項3記載の商品評価システム。

# 【手続補正書】

【提出日】平成11年12月13日 (1999.12.13)

## 【手続補正1】

【補正対象睿類名】明細書

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項4】 モニター契約などを結んだ消費者が、指定

された商品を使用又は消費した後に、その商品に記載されているバーコード番号の全部又は一部

【又はその商品のパッケージに記載された特定の番号や文字】をインターネット等の通信ネットワークで送信した後に、回答様式のウェブを表示することで、指定された商品の使用又は消費の事実を確認することを特徴とする請求項3記載の商品評価システム。